

2. Klasse | Mathematik

DUDEN



Dorothee Raab

Einfach lernen mit Rabe Linus

2. Klasse | Mathematik
Grundrechenarten und Sachaufgaben

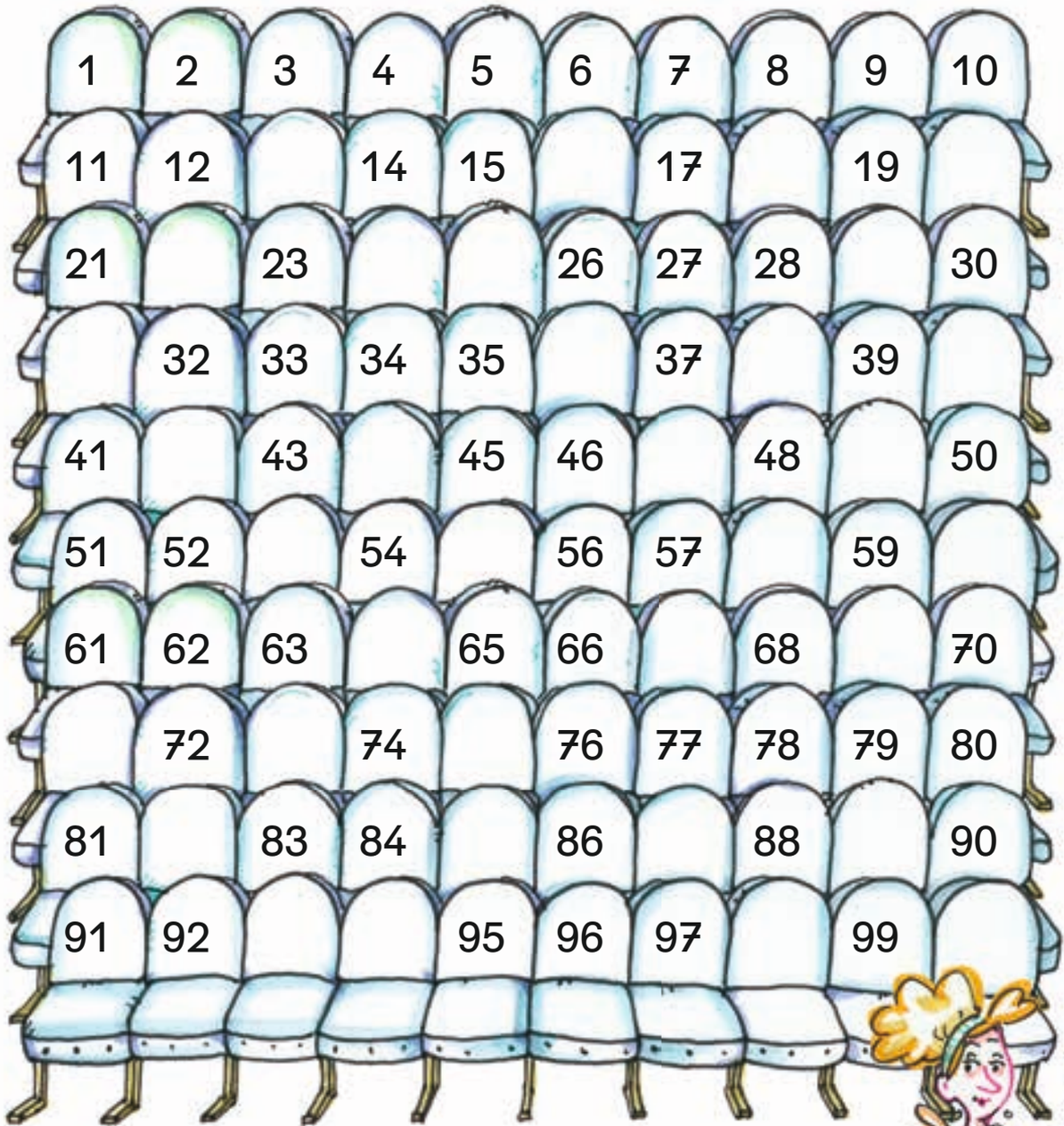


Mit
Poster und
Belohnungs-
stickern

Das Hunderterfeld



Welche Zahlen fehlen hier im Kino? Trage sie ein.

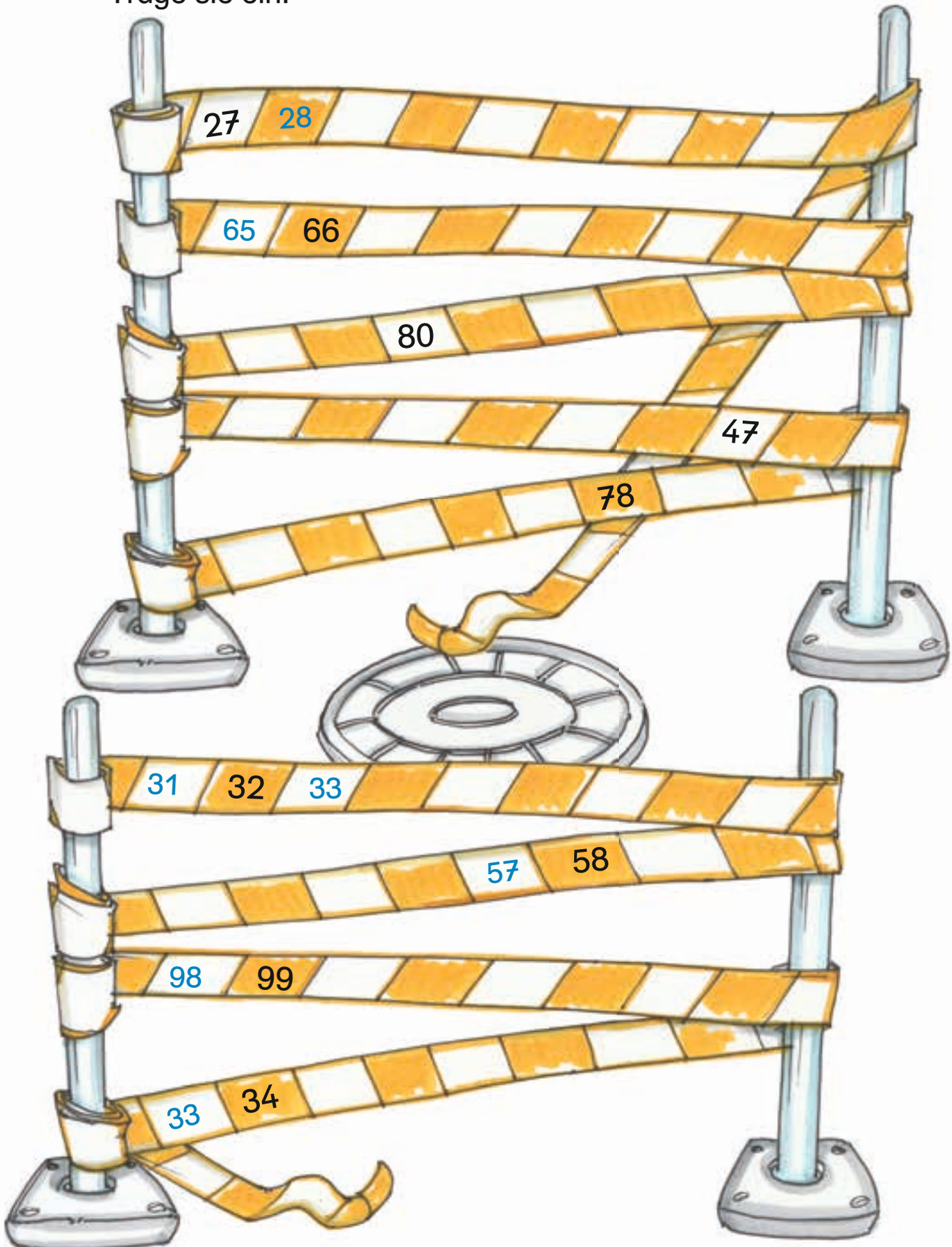


Hallo du!
Welcher Film läuft
denn heute? Und dazu
gibts Popcorn.
Lecker!





Welche Zahlen fehlen auf den Zahlenbändern?
Trage sie ein.



Einer, Zehner, Hunderter



Ordne die Zahlen der Größe nach und trage sie richtig ein.

Die Einer schreibst du unter die Einer (E), die Zehner unter die Zehner (Z) und die Hunderter unter die Hunderter (H).



- 41 7 ~~100~~ 21
 82 39 63 9 90
 48 15 ~~72~~ 99
 84 68 65 57
 76 97 ~~30~~ 89
 34 64 19 74 ~~3~~ 56
 5 70 69 11 81
 61 27 86 60
 23 93 78 44

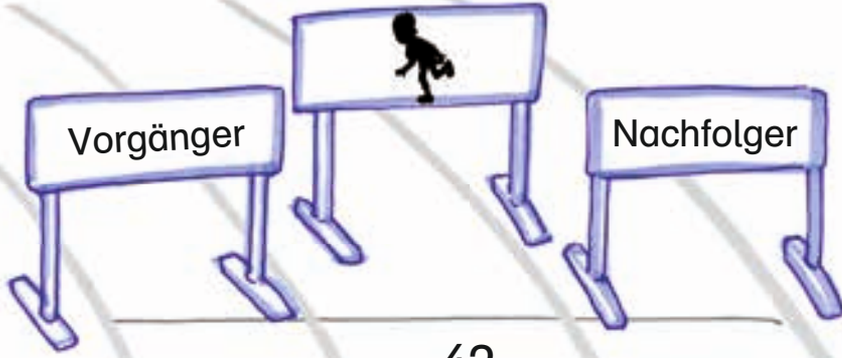
H	Z	E
		3

H	Z	E
	3	0

H	Z	E
	7	2

H	Z	E
1	0	0

Vorgänger und Nachfolger



Das weiß doch jedes Kind: Linus ist der Erste beim Rabensprint!

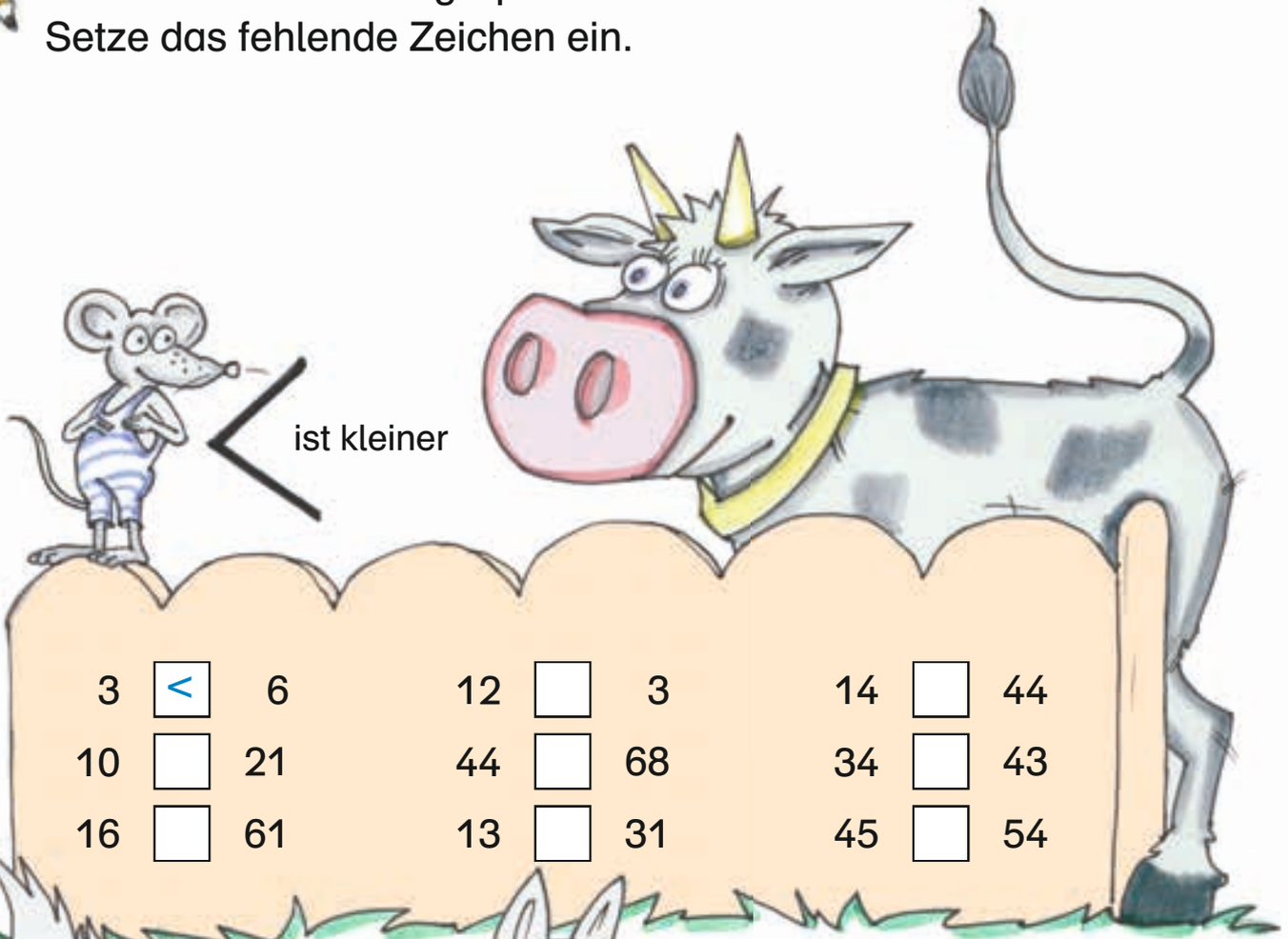


- 42
- 29
- 35
- 82
- 47
- 20
- 80
- 50
- 66
- 37
- 90
- 53

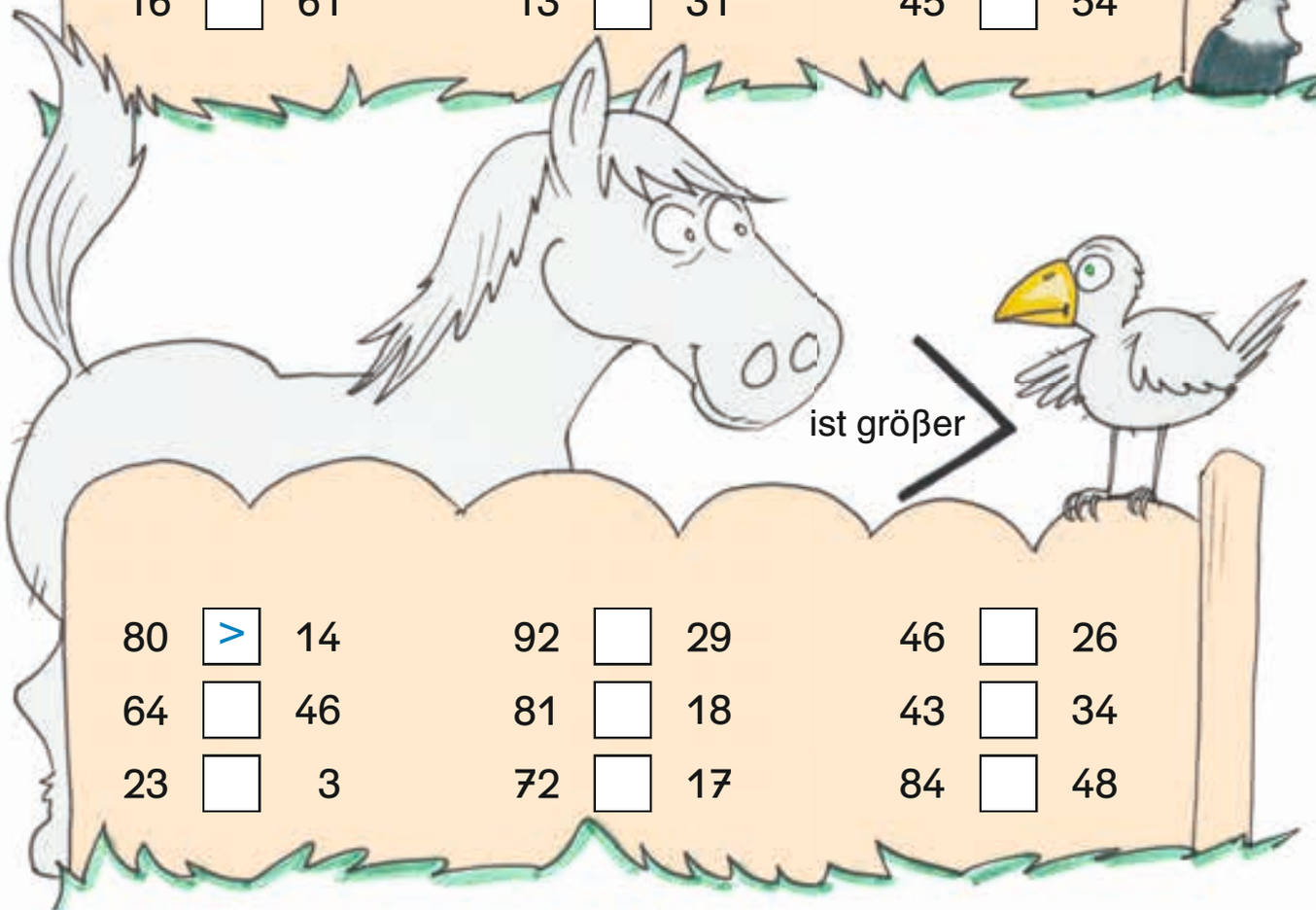




< ist kleiner und > ist größer.
Setze das fehlende Zeichen ein.



3	<input checked="" type="checkbox"/>	6	12	<input type="checkbox"/>	3	14	<input type="checkbox"/>	44
10	<input type="checkbox"/>	21	44	<input type="checkbox"/>	68	34	<input type="checkbox"/>	43
16	<input type="checkbox"/>	61	13	<input type="checkbox"/>	31	45	<input type="checkbox"/>	54



80	<input checked="" type="checkbox"/>	14	92	<input type="checkbox"/>	29	46	<input type="checkbox"/>	26
64	<input type="checkbox"/>	46	81	<input type="checkbox"/>	18	43	<input type="checkbox"/>	34
23	<input type="checkbox"/>	3	72	<input type="checkbox"/>	17	84	<input type="checkbox"/>	48

Sudokus



Löse die folgenden Sudokus. Das geht so:

In jeder Reihe, in jeder Spalte und in jedem kleinen Quadrat stehen Zahlen von 1 bis 4. Aber pass auf, dass die Zahlen in jeder Reihe, in jeder Spalte und in jedem kleinen Quadrat immer nur einmal vorkommen.

3	1	4	
2	4	1	3
1	3		4
4	2	3	1

Spalte

1		3	
3	4	2	1
	1	4	3
4	3		2

Reihe

3		4	
1	4		
2	3		4
	1		



4		2	1
1	2		4
	4	1	2
2	1	4	

Quadrat

2	3		1
4		2	
1	4	3	
	2		4

	4	3	1
3			4
4	3		
		4	

